

3年3、4組の皆さんへ

- 現代文 新聞のコラム欄を4日分書写しなさい。現在習っている場面の課題ノートを学習する。
- 政経 (3組) 渡してある学習ノートを学習する。  
(4組) B4プリント裏表 2枚(教科書・ノートを見て解答すること)
- 英語Ⅱ 教科書の予習。
- 体育 なし
- 発達と保育 新聞のスクラップをしてください。自宅にある新聞を見てください。いつの日付でも結構です。内容は、保育に関することならなんでもOKです。  
(子ども・児童に関すること、子育てのことなど) 見つけれない場合…自分の進路に合うものを探してみてください。保育のノートに新聞の記事を貼って、感想を書いて下さい。
- 古典 古典のプリント2枚(4ページ)
- 日本史B ルーズリーフのノートを学習する。
- 地理B 教科書を読みオーストラリア、ロシアの学習をする。
- 政治経済演習 渡してある学習ノートを学習する。
- 教養社会 前期終了
- 数学B ニュースコープの授業で指定した番号の問題演習。
- 教養数学 前期終了
- 数学基礎 数学基礎のテキストを解き進める。
- 数学演習 数学演習の問題の予習復習。
- 物理Ⅱ 教科書や問題集から【5問/1時間】を自分で選んでノートに書き直して提出  
(欠時間分)
- 化学Ⅱ 問題集アクセス化学のAccess①と②をできるだけ進める
- 生物Ⅱ セミナー：1番～132番・191番～206から弱点【15問/週】を自分で選んでノートに書き直して提出
- 理科実験 "家庭でできる理科実験「食塩の再結晶」用意するもの：マグカップ、食塩、割り箸、糸 実験手順  
①熱湯をマグカップに入れ、食塩を加えながらかき混ぜる。  
②食塩が溶けなくなるまで食塩を加える。  
③割り箸に糸をくくりつけ、マグカップの上に割り箸を置き、糸を食塩水に垂らす  
④そのまま放置して、糸に塩化ナトリウムが再結晶する様子を観察・スケッチし、実験レポートを作成する。  
⑤1週間育てた結晶(サララップなどで包む)と実験レポートを提出する。"

ライティング	プリント2枚
リーディングⅡ	テキストの予習
英語演習Ⅰ	配布済のプリントの予習
英語演習Ⅱ	テキストの予習
国際理解	テキストの予習・復習
スポーツマネ	なし
音楽Ⅲ	自分の好きなジャンルの曲を聴きその感想を原稿用紙1枚にまとめる。
美術Ⅲ	なし
フードデザイン	1日少なくとも1品、自分で料理をする。それを写真(携帯でOK)を撮っておく。ノートに料理名・作り方を書き、家の人に感想を書いてもらうこと。後日ノートを提出すること。
服飾手芸	デディベアと編み物を続けて行う。検定の問題集をする。
家庭看護福祉簿記	家庭看護学習ノート P10～31まで書いてくる。教科書を見て書く。授業で間何度所までの問題を解く。
商業実践	授業で課題を渡してあるプリント
CGデザイン	なし
情報処理	検定練習

**12月の模擬試験は健康な者のみ受験する事。風邪気味の者は登校しない事。**